

Eine neue Mutille von China (Hym).

Von Prof. Dr. Ed. Zavattari, Modena.

Stenomutilla chinensis nov. spec.

Media, capite cum antennis, abdomine pedibusque nigris, thorace, sterno nigro excepto, tegulisque rubris, abdominis segmentorum primorum trium marginibus fascia pilis aureis vestitis; corpore toto pilis nigris et aureis sparsis tecto, illis frontis et clypei solum aureis; pedibus aureo vestitis, calcaribus albis; alis infumatis violaceo micantibus, nervis et stigmatibus nigris. Caput transversum paulo latius quam longum, angulis posticis rotundatis densissime et sat grosse punctato-reticulatum; ocellis posticis magis inter se aproximatis, tuberculis antennalibus solum distinctis; clypeo margine laeve relevato, dense aureo vestito; mandibulis nigris, antennarum flagelli articulo secundo solum primo brevior, tertio duplo secundo longior. Thorax dense punctato-reticulatus, sculptura mesonoti magis grossa, angulis prothoracis anticis rotundatis; scutello transverso, rectangulari medio longitudinaliter laeve sulcato et lateraliter aliquantulo tumidulo; segmento mediario marginibus arcuatis, medio late nec profunde longitudinaliter sulcato, tegulis sparsissime punctatis. Abdominis segmentis duobus primis dense et grosse punctato-reticulatis, carina ventrali segmenti primi recta parum distincta, segmento secundo subtus grosse punctato, medio area depressa et aliquanto longitudinaliter sulcata, segmentis reliquis punctatis, secundo et tertio ventraliter pilis aureis marginatis, segmento ultimo uniformiter punctato. Tibiis mediis et posticis margine externo inermibus. — Long. corp. tot. 10—12 mm, alae 7—8 mm. 2 ♂♂, Süd-China: Pingshiang. Leg. Dr. Kreyenberg.

Diese neue Art ist sehr nahe mit *Stenomutilla argentata* Vill. var. *bifasciata* Klug verwandt, von der sie sich aber durch die Streife der goldenen Haare am Hinterrand des zweiten Hinterleibssegments (welches einfach und nicht in der Mitte erweitert ist), durch die gröbere Skulptur des Thorax und des Hinterleibes, sowie durch die in der Mitte längs angeführte Ventralplatte des zweiten Hinterleibssegments unterscheidet.